

Mefisto DM

3620 001 716 11

EN 388, EN 420, EN 407



CAT III



CZ **Popis:** Teplu odolné palcové třívrstvé rukavice. Horní vrstva z aramidové a pohliníkované tkaniny plní ochrannou funkci proti mechanickým a tepelným rizikům, švy na svrchní vrstvě provedeny Kevlar® nití. Střední vrstva je z vlněné textilie pro ochranu proti tepelným rizikům a vnitřní vrstvu tvoří bavlněná textilie pro hygienickou funkci. Ochrana před sálavým teplem a odstříkem taveniny do 500°C. **Doporučené aplikace:** slévárny, hutní průmysl, prostředí se sálavým teplem.

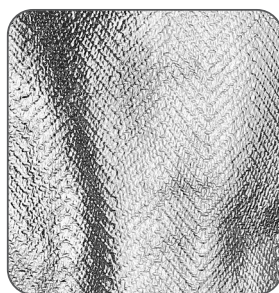
EN **Description:** Heat resistant muffle triple layer gloves. Back part from aramid cloth and aluminium foil serves as protection from radiant heat and spattering of melt, seams on the back side provided with Kevlar® thread. Middle layer is made of wool textile for protection against heat hazards, inner layer is made of cotton textile for hygienic function. Protection against radiant heat and spattering of melt up to 500°C. **Recommended applications:** foundry, metallurgical industry, environments with radiant heat.

PL **Opis:** Trójwarstwowe rękawice palcowe odporne na ciepło. Zewnętrzna warstwa z tkaniny aramidowej i warstwy aluminiowej chroni przed ryzykiem mechanicznym i termicznym, szwy z górnej strony szyte nicią Kevlar®. Warstwa środkowa jest wykonana z tkaniny wełnianej do ochrony przed zagrożeniami termicznymi, wewnętrzna warstwa z tkaniny bawełnianej o funkcji higienicznej. Ochrona przed promieniowaniem cieplnym i rozpryskami roztopionego metalu do temperatury 500°C. **Zalecane zastosowanie:** odlewnie, przemysł hutniczy, środowisko z promieniowaniem cieplnym.

	Materiál Material Materiał	Délka rukavice Glove's length Długość rękawicy	Maximální teplota Maximal heat Maksymalna temp.	Provedení Construction Wykonanie	Velikost Size Rozmiar	Jednotka Unit Jednostka
CZ	aramidová tkanina, hřbet pokrytý hliníkovou fólií střední vrstva: vlněná textilie, vnitřní vrstva: bavlněná textilie	42 cm	500 °C	střižené, šité	11"	1 pár
EN	aramid cloth, back covered with aluminium foil middle layer: woolen textile, inner layer: cotton textile	42cm	500°C	cut, sewn	11"	1 pair
PL	włóknina aramidowa, grzbiet: folia aluminiowa, środkowa warstwa: wełniana tkanina, warstwa wewnętrzna: bawełniana tkanina	42cm	500°C	cięte, szyte	11"	1 para



aramidová tkanina
aramid cloth
włóknina aramidowa



hliníková fólie
aluminium foil
folia aluminiowa

